# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-059529

(43)Date of publication of application: 28.02.2003

(51)Int.CI.

H01M 10/40

(21)Application number: 2001-245496

(71)Applicant: UBE IND LTD

(22)Date of filing:

13.08.2001

(72)Inventor: ABE KOJI

**USHIGOE YOSHIHIRO** 

**MATSUMORI YASUO** HAMAMOTO SHUNICHI

# (54) NONAQUEOUS ELECTROLYTE SOLUTION AND LITHIUM SECONDARY BATTERY USING SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a lithium secondary battery with excellent battery cycle characteristics, and battery characteristics such as capacitance and charge preservation characteristics which can restrain swelling of a battery when used at high-temperature.

SOLUTION: Electrolyte salt is lithium salt containing fluorine atom, and nonaqueous solvent contains cyclic carbonate and/or cyclic ester and at least one kind of alkyne derivatives such as divinyl sulfone or methanesulfonate-2- propynyl, and tertiary carboxylate as expressed in formula (V) is contained in the nonaqueous solvent by 0.1 to 10 weight percent. In the formula, RA, RB, RC denote each independently a methyl group, an ethyl group, a propyl group, and a butyl group, and RD denotes a hydrocarbon group with the carbon number of 1 to 20.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003—59529

(P2003-59529A)

(43)公開日 平成15年2月28日(2003.2.28)

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>

識別記号

FΙ

テーマコート' (参考)

最終頁に続く

HO1M 10/40

H01M 10/40

A 5H029

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全13頁)

(21)出願番号	特願2001-245496(P2001-245496)	(71)出願人	000000206	
			宇部興産株式会社	
(22)出願日	平成13年8月13日(2001.8.13)		山口県宇部市大字小串1978番地の96	
		(72)発明者	安部 浩司	
			山口県宇部市大字小串1978番地の10	宇部
			興産株式会社宇部ケミカル工場内	
		(72)発明者	牛越 由浩	
			山口県宇部市大字小串1978番地の10	宇部
	•		興産株式会社宇部ケミカル工場内	
		(72)発明者	松森 保男	
			山口県宇部市大字小串1978番地の10	宇部
			興産株式会社宇部ケミカル工場内	

## (54) 【発明の名称】非水電解液及びそれを用いたリチウム二次電池

## (57)【要約】

【課題】 電池のサイクル特性、電気容量や充電保存特性などの電池特性に優れ、高温使用時における電池の膨れを抑制することができるリチウム二次電池を提供するものである。

【解決手段】 電解質塩がフッ素原子を含有するリチウム塩であり、該非水溶媒は環状カーボネートおよび/または環状エステルと、ジビニルスルホンまたはメタンスルホン酸2-プロピニルのようなアルキン誘導体のうち少なくとも1種とを含有し、さらに該非水溶媒中に下記一般式(V)、

# 【化1】

(式中、R<sup>1</sup>、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>は、それぞれ独立してメチル 基、エチル基、プロピル基、ブチル基を示し、R<sup>2</sup>は、 炭素数1~20の炭化水素基を示す。)で表される第3 級カルボン酸エステルが0.1~10重量%含有されて いるリチウム二次電池に関する。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 リチウム複合酸化物を含む材料からなる正極、炭素を含む材料からなる負極、セパレータ、および非水溶媒に電解質塩が溶解されている非水電解液を備えたリチウム二次電池において、該電解質塩がフッ素原子を含有するリチウム塩であり、該非水溶媒は環状カーボネートおよび/または環状エステルと、ジビニルスルホンまたは下記一般式(I)、(II)、(III)、(IV)、

$$R^{1} - C = C - \left(\frac{C}{C}\right)^{\frac{n}{n}} OY^{1}$$

$$R^{3} \qquad (1)$$

$$Y^4O - (C)_n C = C - C = C - (C)_n OY^5$$

## 【化4】

$$R^{\frac{12}{C}}C = C - (C - \frac{1}{C})_{n} O - (C - \frac{1}{C})_{n} C = C - R^{17}$$

$$R^{13} - C = C - R^{17}$$

$$R^{14} - C = C - R^{17}$$

$$R^{15} - C = C - R^{17}$$

$$R^{16} - C = C - R^{17}$$

$$R^{10} - C = C - R^{17}$$

 $R^{10}$ 、 $R^{20}$ 、 $R^{21}$ および $R^{22}$ は、それぞれ独立して炭素数 $1\sim12$ のアルキル基、炭素数 $3\sim6$ のシクロアルキル基、アリール基を示す。ただし、nは1または2の整数を示す。)で表されるアルキン誘導体のうち少なくとも1種とを含有し、さらに該非水溶媒中に下記一般式(V)、

## 【化5】

$$Y^{2}O - (C)_{n} C = C - (C)_{n} OY^{3}$$

$$R^{5} R^{7} (II)$$

【化3】

(III)

(式中、 $R^{\Lambda}$ 、 $R^{\Pi}$ 、 $R^{\Pi}$  は、それぞれ独立してメチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基を示し、 $R^{\Pi}$  は、炭素数  $1\sim20$ の炭化水素基を示す。)で表される第3級カルボン酸エステルが $0.1\sim10$  重量%含有されていることを特徴とするリチウム二次電池。

【請求項2】 前記ジビニルスルホンまたはアルキン誘導体の含有量が、0.01~20重量%であることを特徴とする請求項1記載のリチウム二次電池。

【請求項3】 前記電解質塩が、LiPF<sub>6</sub>、LiBF<sub>4</sub>、LiN(SO<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>)<sub>2</sub>、LiN(SO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>F<sub>6</sub>)<sub>2</sub>、LiC(SO<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>)<sub>3</sub>、LiPF<sub>4</sub>(CF<sub>3</sub>)<sub>2</sub>、LiPF<sub>3</sub>(C<sub>2</sub>F<sub>6</sub>)<sub>3</sub>、LiPF<sub>3</sub>(CF<sub>3</sub>)<sub>3</sub>、LiPF<sub>3</sub>(iso-C<sub>3</sub>F<sub>7</sub>)<sub>3</sub>およびLiPF<sub>3</sub>(iso-C<sub>3</sub>F<sub>7</sub>)<sub>3</sub>およびLiPF<sub>3</sub>(iso-C<sub>3</sub>F<sub>7</sub>)から選ばれる少なくとも1種以上である請求項1記載のリチウム二次電池。

【請求項4】 前記環状カーボネートがエチレンカーボ 50 ネート、プロピレンカーボネート、ブチレンカーボネー トおよびビニレンカーボネートから選ばれる少なくとも 1種以上である請求項1記載のリチウム二次電池。

【請求項5】 前記環状エステルが y - プチロラクトン およびャーバレロラクトンから選ばれる少なくとも1種 以上である請求項1記載のリチウム二次電池。

【請求項6】 リチウム複合酸化物を含む材料からなる 正極、炭素を含む材料からなる負極、セパレータ、およ び非水溶媒に電解質塩が溶解されている非水電解液を備 えたリチウム二次電池用非水電解液において、該電解質 塩がフッ素原子を含有するリチウム塩であり、該非水溶 10 媒が環状カーボネートおよび/または環状エステルと、 ジビニルスルホンまたは下記一般式(I)、(II)、

【化8】 (III)

【化9】

$$R^{\frac{12}{2}}C = C - (C - \frac{R^{13}}{R^{14}}) O - (C - \frac{R^{15}}{R^{16}}) C = C - R^{17}$$
(1 V)

40

(式中、R¹、R⁴、R⁵、R°、R¹、R°、R°、R¹°、 R''、R''およびR''は、それぞれ独立して炭素数1~ 12のアルキル基、炭素数3~6のシクロアルキル基、 アリール基、または水素原子を示す。式中、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、 R''、R''、R''およびR''は、それぞれ独立して炭素 30 数1~12のアルキル基、炭素数3~6のシクロアルキ ル基、アリール基、または水素原子を示す。また、R<sup>2</sup> とR3、R4とR6、R6とR7、R13とR14、R16とR16 は、互いに結合して炭素数3~6のシクロアルキル基を 形成していても良い。式中、Y'は、-COOR'®、-COR' states of R' X' to COOR' -COR' states O2 R' X' tx - COOR' - COOR' COR' states of R' X' tax - COOR' X -COR<sup>2</sup> または-SO<sub>2</sub>R<sup>2</sup> 、およびY<sup>5</sup>は、-COOR \*\*、-COR\*\*、-SO2R\*\*を示し、前記R'\*、 R'°、R'°、R''およびR''は、それぞれ独立して炭素

数1~12のアルキル基、炭素数3~6のシクロアルキ ル基、アリール基を示す。ただし、nは1または2の整 数を示す。)で表されるアルキン誘導体のうち少なくと も1種とを含有し、さらに該非水溶媒中に下記一般式 (V),

【化10】

【化6】

$$R^{1} - C = C - \begin{pmatrix} R^{2} \\ C \end{pmatrix}_{n} OY^{1}$$

$$R^{3}$$
(1)

【化7】

$$Y^{2}O - \left(\begin{matrix} R^{4} \\ C \\ R^{5} \end{matrix}\right)_{n} C = C - \left(\begin{matrix} R^{6} \\ C \\ R^{7} \end{matrix}\right)_{n} OY^{3}$$
(11)

(IV)

$$\mathbb{R}^{A}$$
  $\mathbb{R}^{B}$   $\mathbb{R}^{C}$   $\mathbb{R}^{D}$ 

(式中、RA、RB、RCは、それぞれ独立してメチル 基、エチル基、プロピル基、ブチル基を示し、RDは、 炭素数1~20の炭化水素基を示す。)で表される第3 級カルボン酸エステルが 0.1~10重量%含有されて いることを特徴とするリチウム二次電池。

【請求項7】 前記ジビニルスルホンまたはアルキン誘 導体の含有量が、0.01~20重量%であることを特 徴とする請求項5記載のリチウム二次電池用非水電解 液。

【請求項8】 前記電解質塩が、LiPF。、LiB F., LiN (SO2CF3) 2, LiN (SO2C <sub>2</sub>F<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, LiC (SO<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, LiPF<sub>4</sub> (CF<sub>3</sub>) 2, LiPF, (C<sub>2</sub>F<sub>5</sub>), LiPF, (CF<sub>3</sub>), Li PF, (iso-C,F,),およびLiPF, (iso-C, F,) から選ばれる少なくとも1種以上である請求項 6 記載のリチウム二次電池用非水電解液。

【請求項9】 前記環状カーボネートがエチレンカーボ ネート、プロピレンカーボネート、ブチレンカーボネー 50 トおよびピニレンカーポネートから選ばれる少なくとも

1種以上である請求項6記載のリチウム二次電池用非水 電解液。

【請求項10】 前記環状エステルがッーブチロラクトンおよびッーバレロラクトンから選ばれる少なくとも1 種以上である請求項5記載のリチウム二次電池用非水電解液。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電池のサイクル特性や電気容量、保存特性などの電池特性に優れた新規な 10 非水電解液、及びそれを用いたリチウム二次電池に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、リチウム二次電池は小型電子機器などの駆動用電源として広く使用されている。リチウム二次電池は、主に正極、非水電解液および負極から構成されており、特に、LiCoOzなどのリチウム複合酸化物を正極とし、炭素材料又はリチウム金属を負極としたリチウム二次電池が好適に使用されている。そして、そのリチウム二次電池用の電解液としては、エチレンカ20一ボネート(EC)、プロピレンカーボネート(PC)などのカーボネート類が好適に使用されている。

【0003】このような状況で、特開平7-37613 号公報において、電解液として、一般的な非水溶媒 (例、EC、PC)に、三フッ化酢酸メチル(MTF A)あるいはピバリン酸メチル(MPA)などの第3級 カルボン酸エステル系の非水溶媒を組合せて使用することにより、4Vを越える電圧範囲でも安定で、0℃以下 の温度領域における導電性が高く、かつ、リチウムとの 反応性が低く、充放電サイクル寿命の長いリチウム二次 30 電池用電解液としたものが提案されている。

【0004】特開平7-37613号公報には、負極と してグラッシーカーボンを用い、非水溶媒として、PC とMPAとの混合溶媒を用いた具体例が記載されている しかし、本発明者の研究によると、これらの混合溶媒を 非水溶媒として用い、負極として、一般的な負極材料で ある天然黒鉛や人造黒鉛などの炭素材料、特に高結晶化 した天然黒鉛や人造黒鉛などの炭素材料を用いたリチウ ム二次電池の場合には、電解液が、負極で分解して不可 逆容量が増大したり、場合によっては炭素材料の剥離の 40 発生がみられることが判明した。この不可逆容量の増大 や炭素材料の剥離は、電解液中の溶媒が充電時に分解す ることにより発生し、炭素材料と電解液との界面におけ る溶媒の電気化学的還元に起因するものである。特に、 融点が低く、誘電率の高いPC(プロピレンカーボネー ト)は、低温でも高い電気伝導性を有するが、黒鉛負極 を用いる場合にはPCの分解が発生して、リチウム二次 電池用には使用できないという問題点があることが判明 した。また、EC(エチレンカーボネート)の場合で も、充放電を繰り返す間に一部分解が発生して、電池性 50

能の低下が生じることも判明した。また、ピバリン酸メチルは、沸点が101℃であるために、非水溶媒中のピバリン酸メチルの含有量が50重量%程度以上になると、高温時には、電池が膨れたり、電池性能が低下することがあることも判明した。また、上記の特開平7-37613号公報で具体的に記載されているLiClO4を電解液中の電解質塩として用いた場合には、高温での電池作動において分解してガス発生したり、20℃以上のサイクル特性に悪影響を及ぼす問題が発生しやすいことも判明した。

【0005】一方、特開平12-182670号公報に

おいて酢酸エチル、プロピオン酸メチル、酪酸メチルな どの化合物を含む非水電解液を用いた非水電池は、低温 での使用が可能なリチウム電池として提案されている。 【0006】しかしながら、特開平12-182670 号公報で提案された非水電池においては、低温特性が良 い特徴は有しているものの、負極として例えば天然黒鉛 や人造黒鉛などの高結晶化した炭素材料を用いたリチウ ム二次電池の場合、リチウム金属が負極上で電析するた めに、電解液中で酢酸エチル、プロピオン酸メチル、酪 酸メチルなどのようにカルボニル基に隣接する炭素に水 素を有するカルボン酸エステルは、リチウム金属と反応 してガスを発生したり、サイクル特性や保存特性の低下 が生じる問題点を有する。また、プロピオン酸メチルの 沸点は79℃であるために、20重量%を越えると80 ℃程度の高温使用時はガス化して、電池が膨れたり、電 池性能が低下することがある。

【0007】また、特開平9-27328号公報においてデカン酸メチルや酢酸ドデシルなどの化合物を含む非水電解液を用いた非水電池は、セパレータに対する非水電解液の含浸性に優れ、電池容量および電池電圧が大きく、性能にバラツキが無いことが提案された。

【0008】しかしながら、特開平9-27328号公 報で提案された非水電池においては、含浸性に優れ、電 池容量および電池電圧が大きい特徴は有しているもの の、負極として例えば天然黒鉛や人造黒鉛などの高結晶 化した炭素材料を用いたリチウム二次電池の場合、電解 液が負極で分解して不可逆容量が増大したり、場合によ っては炭素材料の剝離が起こることがある。この不可逆 容量の増大や炭素材料の剥離は、電解液中の溶媒が充電 時に分解することにより起こるものであり、炭素材料と 電解液との界面における溶媒の電気化学的還元に起因す るものである。中でも、デカン酸メチルや酢酸ドデシル などのようにカルボニル基に隣接する炭素に水素を有す るカルボン酸エステルの場合、低温においても高い電気 伝導性を有するが、黒鉛負極を用いる場合には、充放電 を繰り返す間に一部カルボン酸エステルの分解が起こっ て、サイクル特性の低下を生じる問題点を有する。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前記のよう

なリチウム二次電池用電解液に関する課題を解決し、電池のセパレータに対する非水電解液の含浸性に優れ、さらに、サイクル特性、電気容量や充電状態での保存特性などの電池特性にも優れた、高温使用時における電池の膨れを抑制することができるリチウム二次電池、およびそれに用いる非水電解液を提供することを目的とする。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、リチウム複合酸化物を含む材料からなる正極、炭素を含む材料からなる負極、セパレータ、および非水溶媒に電解質塩が溶解 10されている非水電解液を備えたリチウム二次電池において、該電解質塩がフッ素原子を含有するリチウム塩であり、該非水溶媒は環状カーボネートおよび/または環状エステルと、ジビニルスルホンまたは下記一般式

(1), (11), (111), (1V),

[0011]

$$R^{1} - C = C - \left( \begin{matrix} C \\ C \end{matrix} \right)_{n} OY^{1}$$

$$\left[ \begin{matrix} 0 & 0 & 1 & 2 \end{matrix} \right]$$

 $\begin{array}{c}
(\text{K } 1 \ 2) \\
\text{Y}^2 \text{O} \xrightarrow{R^5} \text{C} \xrightarrow{R^6} \text{C} \xrightarrow{R^6} \text{OY}^3
\end{array}$ 

【0013】 【化13】

【化11】

$$Y^{4}O - \begin{pmatrix} R^{8} \\ C \\ C \end{pmatrix}_{n} C = C - C = C - \begin{pmatrix} R^{10} \\ C \\ C \end{pmatrix}_{n} OY^{5}$$

$$R^{11}$$
(1 1 1)

[0014]

$$\begin{array}{c|c}
 & (\text{12 14}) \\
 & (\text{12 12}) \\
 & (\text{13 12}) \\
 & (\text{14 14}) \\
 & (\text{15 15}) \\
 & (\text{15 16}) \\
 & (\text{16 14}) \\
 & (\text{16 14)} \\
 & ($$

【0015】(式中、R'、R'、R<sup>6</sup>、R<sup>6</sup>、R'、R<sup>8</sup>、 R°、R'°、R''、R''\*およびR''は、それぞれ独立し て炭素数1~12のアルキル基、炭素数3~6のシクロ アルキル基、アリール基、または水素原子を示す。式 中、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>13</sup>、R<sup>14</sup>、R<sup>16</sup>およびR<sup>16</sup>は、それぞ れ独立して炭素数1~12のアルキル基、炭素数3~6 のシクロアルキル基、アリール基、または水素原子を示 す。また、R'とR'、R'とR'、R'とR'、R''と R''、R''とR''は、互いに結合して炭素数3~6のシ クロアルキル基を形成していても良い。式中、Y'は、 -COOR'8、-COR'8 または-SO2R'8、Y'は、 -COOR''、-COR''stcti-SO₂R''、Y'ti、 -COOR20、-COR20 または-SO2R20、Y'は、 -COOR<sup>21</sup>、-COR<sup>21</sup>または-SO<sub>2</sub>R<sup>21</sup>、および Y<sup>5</sup>は、-COOR<sup>22</sup>、-COR<sup>22</sup>、-SO<sub>2</sub>R<sup>22</sup>を示 し、前記R'®、R'®、R'®、R''およびR''は、それぞ れ独立して炭素数1~12のアルキル基、炭素数3~6 のシクロアルキル基、アリール基を示す。ただし、nは 1または2の整数を示す。) で表されるアルキン誘導体 のうち少なくとも1種とを含有し、さらに該非水溶媒中 に下記一般式(V)、

[0016]

【0017】(式中、R<sup>A</sup>、R<sup>B</sup>、R<sup>C</sup>は、それぞれ独立 してメチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基を示 し、R<sup>B</sup>は、炭素数1~20の炭化水素基を示す。)で 表される第3級カルボン酸エステルが0.1~10重量 40 %含有されていることを特徴とするリチウム二次電池に 関する。

(IV)

【0018】また、本発明は、リチウム複合酸化物を含む材料からなる正極、炭素を含む材料からなる負極、セパレータ、および非水溶媒に電解質塩が溶解されている非水電解液を備えたリチウム二次電池用非水電解液において、該電解質塩がフッ素原子を含有するリチウム塩であり、該非水溶媒が環状カーボネートおよび/または環状エステルと、ジビニルスルホンまたは下記一般式(I)、(II)、(III)、(IV)、

[0019]

50

$$\begin{bmatrix}
4 & 1 & 6
\end{bmatrix}$$

$$R^{1} - C = C - \begin{pmatrix} C \\ C \end{pmatrix}_{n}^{n} OY^{1}$$

$$R^{3} \qquad (1)$$

$$Y^{2}O - \left(\begin{matrix} R^{4} \\ C \\ R^{5} \end{matrix}\right)_{n} C = C - \left(\begin{matrix} R^{6} \\ C \\ R^{7} \end{matrix}\right)_{n} OY^{3}$$
(11)

[0021] [0020] [化17]

$$Y^{4}O - (C) = C - C = C - (C) = OY^{5}$$
 $R^{9}$ 
 $R^{10}$ 
 $R^{10}$ 
 $R^{11}$ 
(1 1 1)

[0022]  $R^{12} = C = C - (C - \frac{R^{13}}{C}) = C - R^{17}$   $R^{12} = C = C - (C - \frac{R^{13}}{R^{14}}) = C = C - R^{17}$ (1V)

【0023】(式中、R'、R'、R'、R'、R'、R'、R'、 R'、R''、R''、R''\*およびR''な、それぞれ独立し て炭素数1~12のアルキル基、炭素数3~6のシクロ アルキル基、アリール基、または水素原子を示す。式 中、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>13</sup>、R<sup>14</sup>、R<sup>15</sup>およびR<sup>16</sup>は、それぞ れ独立して炭素数1~12のアルキル基、炭素数3~6 のシクロアルキル基、アリール基、または水素原子を示 す。また、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>とR<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>とR<sup>7</sup>、R<sup>13</sup>と R''、R'''とR''は、互いに結合して炭素数3~6のシ クロアルキル基を形成していても良い。式中、Y'は、 -COOR'8、-COR'8または-SO2R'8、Y2は、 -COOR''、-COR''states O2R'', Y't, -COOR20、-COR20 または-SO2R20、Y'は、 -COOR<sup>2</sup>'、-COR<sup>2</sup>'または-SO<sub>2</sub>R<sup>2</sup>'、および Y<sup>6</sup>は、-COOR<sup>22</sup>、-COR<sup>22</sup>、-SO<sub>2</sub>R<sup>22</sup>を示 し、前記R'®、R'®、R2®、R2'およびR2'は、それぞ れ独立して炭素数1~12のアルキル基、炭素数3~6 のシクロアルキル基、アリール基を示す。ただし、nは 1または2の整数を示す。)で表されるアルキン誘導体 のうち少なくとも1種とを含有し、さらに該非水溶媒中 に下記一般式(V)、

[0024]

【化20】

$$\mathbb{R}^{A}$$
  $\mathbb{R}^{B}$   $\mathbb{R}^{C}$   $\mathbb{R}^{D}$ 

【0025】 (式中、R<sup>A</sup>、R<sup>B</sup>、R<sup>C</sup>は、それぞれ独立

してメチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基を示し、 $R^0$ は、炭素数 $1\sim20$ の炭化水素基を示す。)で表される第3級カルボン酸エステルが $0.1\sim10$ 重量%含有されていることを特徴とするリチウム二次電池に関する。

## [0026]

【発明の実施の形態】本発明における非水溶媒に電解質 が溶解されている電解液として、環状のカーボネートお よび/または環状のエステルが含有され、さらに、ジビ 30 ニルスルホン (VS) または前記一般式 (I) 、 (I I)、(III), (IV)で表されるアルキン誘導体 のうち少なくとも1種が含有される。前記一般式 (I)、(III)、(III), (IV)で表されるア ルキン誘導体において、R¹、R¹、R⁵、R°、R¹、 R°、R°、R'°、R''、R''\*およびR''は、それぞれ独 立してメチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、ペ ンチル基、ヘキシル基のような炭素数1~12のアルキ ル基が好ましい。アルキル基はイソプロピル基、イソブ チル基のような分枝アルキル基でもよい。また、シクロ プロピル基、シクロヘキシル基のような炭素数3~6の シクロアルキル基でもよい。また、フェニル基、ベンジ ル基、pートリル基のような炭素数6~12のアリール 基を含有するものでもよい。さらに、水素原子でもよ い。式中、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>13</sup>、R<sup>14</sup>、R<sup>15</sup>およびR<sup>16</sup>は、 それぞれ独立して水素原子、メチル基、エチル基、プロ ピル基、ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基のような炭 **案数1~12のアルキル基が好ましい。アルキル基はイ** ソプロピル基、イソプチル基のような分枝アルキル基で もよい。また、シクロプロピル基、シクロヘキシル基の 50 ような炭素数3~6のシクロアルキル基でもよい。ま

た、フェニル基、ベンジル基、p-トリル基のような炭 素数6~12のアリール基を含有するものでもよい。 【0027】また、前記一般式(1)、(11)、(1 II) で表されるアルキン誘導体におけるY'、Y'、Y \*、Y'およびY'において、R''、R''、R''、R\*' よびR<sup>22</sup>は、それぞれ独立してメチル基、エチル基、プ ロピル基、ブチル基、ペンチル基、ヘキシル基のような 炭素数1~12のアルキル基が好ましい。アルキル基は イソプロピル基、イソブチル基のような分枝アルキル基 でもよい。また、シクロプロピル基、シクロヘキシル基 10 のような炭素数3~6のシクロアルキル基でもよい。ま た、フェニル基、ベンジル基、p-トリル基のような炭 素数6~12のアリール基を含有するものでもよい。ま た、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>とR<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>とR<sup>7</sup>、R<sup>13</sup>とR<sup>14</sup>、R<sup>15</sup> とR'fは、互いに結合してシクロプロピル基、シクロブ チル基、シクロペンチル基、シクロヘキシル基を形成し ていても良い。ただし、nは1または2の整数を示す。 【0028】前記一般式(I)で表されるアルキン誘導 体の具体例としては、例えば、 $Y' = -COOR^6$ の場 合、2-プロピニルメチルカーボネート [R³=水素原 子、R<sup>1</sup>=水素原子、R<sup>1</sup>=メチル基、n=1]、2-プ ロピニルエチルカーボネート [R'=水素原子、R'=水 素原子、R<sup>5</sup>=エチル基、n=1]、2-プロピニルプ ロピルカーボネート [R³=水素原子、R⁴=水素原子、 R<sup>5</sup>=プロピル基、n=1]、2-プロピニルブチルカ ーボネート [R³=水素原子、R¹=水素原子、R⁵=ブ チル基、n=1]、2-プロピニルフェニルカーボネー ト [R³=水素原子、R¹=水素原子、R⁵=フェニル 基、n=1]、2-プロピニルシクロヘキシルカーボネ ート [R<sup>3</sup> = 水素原子、R<sup>4</sup> = 水素原子、R<sup>5</sup> = シクロへ キシル基、n=1]、2-ブチニルメチルカーボネート 〔R³=メチル基、R¹=水素原子、R⁵=メチル基、n =1]、3-プチニルメチルカーボネート[R³=水素 原子、R<sup>1</sup> = 水素原子、R<sup>5</sup> = メチル基、n = 2] 、2 -ペンチニルメチルカーボネート [R³=エチル基、R¹= 水素原子、R<sup>5</sup>=メチル基、n=1]、1-メチル-2 ープチニルメチルカーボネート [R³=メチル基、R'= メチル基、R<sup>6</sup>=メチル基、n=1]、などが挙げられ る。 $Y' = -COR^{5}$ の場合、酢酸2-プロピニル [R<sup>3</sup>] =水素原子、R<sup>4</sup>=水素原子、R<sup>5</sup>=メチル基、n= 1〕、プロピオン酸2-プロピニル〔R³=水案原子、 R'=水素原子、R'=エチル基、n=1]、酪酸2-プ ロピニル〔R³=水素原子、R¹=水素原子、R⁵=プロ ピル基、n=1]、安息香酸2-プロピニル [R³=水 素原子、R'=水素原子、R'=フェニル基、n=1]、 シクロヘキシルカルボン酸2-プロピニル [R³=水素 原子、R'=水素原子、R'=シクロヘキシル基、n= 1]、酢酸2-ブチニル [R'=メチル基、R'=水素原 子、R<sup>5</sup>=メチル基、n=1]、酢酸3-ブチニル [R<sup>3</sup> =水素原子、R'=水素原子、R'=メチル基、n=

2〕、酢酸2-ペンチニル [R³=エチル基、R'=水案 原子、R<sup>5</sup>=メチル基、n=1]、酢酸1-メチル-2 ープチニル [R³=メチル基、R¹=メチル基、R⁵=メ チル基、n=1] などが挙げられる。Y'=-SO,R' の場合、メタンスルホン酸2-プロピニル [R³=水素 原子、R<sup>4</sup>=水素原子、R<sup>5</sup>=メチル基、n=1]、エタ ンスルホン酸2-プロピニル [R³=水素原子、R¹=水 素原子、R<sup>5</sup>=エチル基、n=1]、プロパンスルホン 酸2-プロピニル [R'=水素原子、R'=水素原子、R <sup>6</sup>=プロピル基、n=1]、p-トルエンスルホン酸2 ープロピニル〔R³=水素原子、R¹=水素原子、R⁵= p-トリル基、n=1]、シクロヘキシルスルホン酸2 ープロピニル〔R³=水素原子、R¹=水素原子、R⁵= シクロヘキシル基、n=1]、メタンスルホン酸2-ブ チニル〔R³=メチル基、R¹=水素原子、R⁵=メチル 基、n=1]、メタンスルホン酸3-ブチニル [R³= 水素原子、R'=水素原子、R<sup>5</sup>=メチル基、n=2]、 メタンスルホン酸2-ペンチニル [R³=エチル基、R' =水素原子、R<sup>5</sup>=メチル基、n=1]、メタンスルホ ン酸1-メチル-2-ブチニル [R³=メチル基、R¹= メチル基、R<sup>5</sup>=メチル基、n=1] などが挙げられ る。また、前記一般式(I)で表されるアルキン誘導体 として、例えば、Y'=-COOR'®の場合、1, 1-ジメチル-2-プロピニルメチルカーボネート [R'= 水素原子、R2=R3=メチル基、R18=メチル基、n= 1]、1,1-ジエチル-2-プロピニルメチルカーボ ネート [R'=水素原子、R'=R'=エチル基、R'\*= メチル基、n=1]、1,1-エチルメチル-2-プロ ピニルメチルカーボネート [R'=水素原子、R'=エチ 30 ル基、R<sup>3</sup>=メチル基、R<sup>18</sup>=メチル基、n=1]、 1, 1-イソプチルメチル-2-プロピニルメチルカー ボネート〔R'=水素原子、R'=イソブチル基、R'= メチル基、R<sup>18</sup>=メチル基、n=1]、1, 1-ジメチ  $\nu$  - 2 - プチニルメチルカーボネート  $[R' = R^2 = R^3]$ =メチル基、R<sup>18</sup>=メチル基、n=1]、1-エチニル シクロヘキシルメチルカーボネート [R'=水素原子、 R°とR°が結合=ペンタメチレン基、R'®=メチル基、 n=1]、1, 1-フェニルメチル-2-プロピニルメ チルカーボネート〔R¹=水素原子、R²=フェニル基、 40 R³=メチル基、R¹8=メチル基、n=1]、1,1-ジフェニルー2-プロピニルメチルカーボネート [R' =水素原子、R2=R3=フェニル基、R18=メチル基、 n=1] 、1, 1-iジメチルー2ープロピニルエチルカ ーポネート [R'=水素原子、R'=R'=メチル基、R <sup>18</sup>=エチル基、n=1] などが挙げられる。Y'=-C OR'®の場合、酢酸1, 1-ジメチル-2-プロピニル [R'=水案原子、R'=R'=メチル基、R'\*=メチル 基、n=1]、酢酸1, 1-ジエチル-2-プロピニル [R'=水素原子、R'=R'=エチル基、R''=メチル50 基、n=1]、酢酸1, 1-エチルメチル-2-プロピ

ニル [R'=水素原子、R'=エチル基、R'=メチル 基、R<sup>18</sup>=メチル基、n=1]、酢酸1, 1-イソプチ ルメチルー2-プロピニル [R'=水素原子、R\*=イソ プチル基、R³=メチル基、R¹゚=メチル基、n= 1]、酢酸1, 1-iiメチルー2ープチニル  $[R^1 = R^2]$ = R³ = メチル基、R¹ = メチル基、n = 1 ] 、酢酸1 ーエチニルシクロヘキシル [R'=水素原子、R'とR' が結合=ペンタメチレン基、R'®=メチル基、n= 1]、酢酸1,1-フェニルメチル-2-プロピニル 〔R¹=水素原子、R²=フェニル基、R³=メチル基、 R<sup>18</sup>=メチル基、n=1]、酢酸1, 1-ジフェニルー 2-プロピニル [R'=水素原子、R2=R3=フェニル 基、R'®=メチル基、n=1]、プロピオン酸1、1-ジメチルー2-プロピニル [R'=水素原子、R'=R' =メチル基、R'®=エチル基、n=1〕などが挙げられ る。 $Y' = -SO_2R'^8$ の場合、メタンスルホン酸1, 1 ージメチルー2-プロピニル [R'=水素原子、R'=R ³=メチル基、R'<sup>8</sup>=メチル基、n=1]、メタンスル ホン酸1, 1-ジェチル-2-プロピニル [R'=水素]原子、R<sup>2</sup>=R<sup>3</sup>=エチル基、R<sup>18</sup>=メチル基、n= 1〕、メタンスルホン酸1、1-エチルメチル-2-プ ロピニル  $[R' = 水素原子、R^2 = エチル基、R^3 = メチ$ ル基、R<sup>18</sup>=メチル基、n=1]、メタンスルホン酸 1, 1-イソプチルメチルー2-プロピニル  $\{R^l = x\}$ 素原子、R<sup>2</sup>=イソブチル基、R<sup>3</sup>=メチル基、R<sup>18</sup>=メ チル基、n=1]、メタンスルホン酸1, 1-ジメチル - 2 - ブチニル [R'=R'=R'=メチル基、R'\*=メ チル基、n=1]、メタンスルホン酸1-エチニルシク ロヘキシル [R'=水素原子、R2とR3が結合=ペンタ メチレン基、R<sup>18</sup>=メチル基、n=1]、メタンスルホ 30 ン酸1, 1-フェニルメチル-2-プロピニル [R'= 水素原子、R<sup>2</sup>=フェニル基、R<sup>3</sup>=メチル基、R<sup>18</sup>=メ チル基、n=1]、メタンスルホン酸1, 1-ジフェニ ニル基、R<sup>18</sup>=メチル基、n=1]、エタンスルホン酸 1, 1-ジメチル-2-プロピニル [R'=水素原子、 R'=R'=メチル基、R'\*=エチル基、n=1] などが 挙げられる。ただし、本発明はこれらの化合物に何ら限 定されるものではない。

【0029】また、前記一般式(II)で表されるアル 40 ージメチルー3ーへキシンー2、5ージオール ジプロキン誘導体の具体例としては、例えば、 $Y^2$ =-COO  $R^6$  および/または $Y^3$ =-COO $R^7$  の場合、2ーブチンー1、4ージオール ジメチルジカーボネート  $R^6$  に  $R^6$  に R

よび/または $Y^3 = -COR'$ の場合、2 - プチン-1, 4-ジオール ジアセテート [R<sup>6</sup>=R'=メチル基、n は全て1〕、2-ブチン-1, 4-ジオール ジプロピ オネート [R<sup>6</sup>=R<sup>7</sup>=エチル基、nは全て1]、2-ブ チン-1, 4-ジオール ジベンゾエート [R<sup>6</sup>=R'= フェニル基、nは全て1]、2-プチン-1,4-ジオ ール ジシクロヘキサンカルボキシレート [R'=R'= シクロヘキシル基、nは全て1〕などが挙げられる。Y  $^2 = -SO_2R^6$ および/または $Y^3 = -SO_2R^7$ の場合、 10 2-プチン-1, 4-ジオール ジメタンスルホネート [R<sup>6</sup>=R'=メチル基、nは全て1]、2-プチン-1, 4-ジオール ジプロパンスルホネート <math>[R'=R']=プロピル基、nは全て1]、2-ブチン-1、4-ジ オール ジーp-トルエンスルホネート  $[R^6=R^7=p]$ - トリル基、nは全て1)、2-ブチン-1,4-ジオ ール ジシクロヘキサンスルホネート [R<sup>6</sup>=R<sup>7</sup>=シク ロヘキシル基、nは全て1〕などが挙げられる。

【0030】さらに、前記一般式(II)で表されるア ルキン誘導体の具体例として、例えば、Y<sup>2</sup> = - COO 20 R''およびY'=-COOR''の場合、3-ヘキシン-=メチル基、R<sup>6</sup>=R<sup>7</sup>=水素原子、R<sup>19</sup>=R<sup>20</sup>=メチル 基、n=1]、3-ヘキシン-2, 5-ジオール ジェ チルジカーボネート [R'=R"=メチル基、R"=R"= 水素原子、R'°=R'°=エチル基、n=1]、2,5-ジメチルー3-ヘキシン-2, 5-ジオール ジメチル ジカーボネート [R'=R'=R'=R'=メチル基、R''  $=R^{20}=$ メチル基、n=1]、2,5-ジメチル-3-ヘキシン-2, 5-ジオール ジエチルジカーボネート [R'=R<sup>6</sup>=R<sup>6</sup>=R<sup>7</sup>=メチル基、R<sup>19</sup>=R<sup>20</sup>=エチル 基、n=1〕などが挙げられる。Y'=-COR''およ  $UY^3 = -COR^2$  の場合、3 -ヘキシン-2、5 -ジ オール ジアセテート [R'=R'=メチル基、R'=R']= 水素原子、R<sup>1</sup> \* = R<sup>2</sup> \* = メチル基、n = 1 ] 、3 ーへ キシン-2, 5-ジオール ジプロピオネート (R'= R<sup>6</sup>=メチル基、R<sup>6</sup>=R<sup>7</sup>=水素原子、R<sup>18</sup>=R<sup>20</sup>=エ チル基、n=1]、2,5-ジメチル-3-ヘキシン-2,  $5 - i j j j - j j k = R^6 = R^6 = R^7$ =メチル基、R''=R'0=メチル基、n=1]、2,5 ージメチルー3ーヘキシンー2,5ージオール ジプロ ピオネート [R'=R'=R'=メチル基、R''=R <sup>20</sup>=エチル基、n=1] などが挙げられる。Y<sup>2</sup>=-S O<sub>2</sub> R<sup>1</sup> およびY<sup>3</sup> = - S O<sub>2</sub> R<sup>2</sup> の場合、3 - ヘキシン -2, 5-ジオール ジメタンスルホネート [R'=R']=メチル基、R<sup>5</sup>=R<sup>7</sup>=水素原子、R<sup>19</sup>=R<sup>20</sup>=メチル 基、n=1]、3-ヘキシン-2、5-ジオール ジエ タンスルホネート [R'=R'=メチル基、R'=R'=水 素原子、R'''=R''=エチル基、n=1]、2,5-ジ メチルー3-ヘキシン-2,5-ジオール ジメタンス

\*°=メチル基、n=1]、2,5-ジメチル-3-ヘキ シン-2, 5-ジオール ジエタンスルホネート [R4 =R<sup>6</sup>=R<sup>6</sup>=R<sup>'</sup>=メチル基、R<sup>'9</sup>=R<sup>20</sup>=エチル基、 n=1〕などが挙げられる。ただし、本発明はこれらの 化合物に何ら限定されるものではない。

15

【0031】前記一般式(III)で表されるアルキン 誘導体の具体例として、例えば、 $Y' = -COOR^{2}$ お よびY<sup>6</sup> = - COOR<sup>22</sup> の場合、2、4 - ヘキサジイン -1, 6-ジオール ジメチルジカーボネート [R<sup>8</sup>= R°=R'°=R''=水素原子、R<sup>2</sup>'=R<sup>2</sup>'=メチル基、 ジエチルジカーボネート [R<sup>8</sup>=R<sup>9</sup>=R<sup>10</sup>=R<sup>11</sup>=水素 原子、R<sup>21</sup>=R<sup>22</sup>=エチル基、n=1]、2,7-ジメ チルー3,5ーオクタジイン-2,7ージオールジメチ ルジカーボネート [R<sup>8</sup>=R<sup>9</sup>=R<sup>19</sup>=R<sup>11</sup>=メチル基、  $R^{2} = R^{2} = メチル基、n=1$ ]、2, 7-ジメチルー 3,5-オクタジイン-2,7-ジオールジエチルジカ ーボネート [R<sup>8</sup>=R<sup>9</sup>=R<sup>19</sup>=R<sup>11</sup>=メチル基、R<sup>21</sup>= R<sup>22</sup>=エチル基、n=1〕などが挙げられる。Y'=-COR<sup>21</sup>およびY<sup>5</sup> = - COR<sup>22</sup>の場合、2, 4-ヘキ サジイン-1, 6-ジオール ジアセテート [ $R^8 = R^9$ = R<sup>'0</sup> = R<sup>''</sup> = 水素原子、R<sup>2'</sup> = R<sup>22</sup> = メチル基、n = 1]、2,4-ヘキサジイン-1,6-ジオールジプ ロピオネート [R<sup>8</sup>=R<sup>1</sup>=R<sup>1</sup> = R<sup>1</sup> | = 水素原子、R<sup>2</sup> |  $=R^{22}$ =エチル基、n=1]、2,7-ジメチル-3, 5-オクタジイン-2, 7-ジオール ジアセテート  $[R^8 = R^9 = R^{10} = R^{11} = メチル基、R^{21} = R^{22} = メチ$ ル基、n=1]、2,7-ジメチル-3,5-オクタジ イン-2, 7-ジオール ジプロピオネート [R<sup>8</sup>=R<sup>9</sup>]=R<sup>10</sup>=R<sup>11</sup>=メチル基、R<sup>21</sup>=R<sup>22</sup>=エチル基、n= 1〕などが挙げられる。Y'=-SO₂R²¹およびY'= -SO<sub>2</sub> R<sup>22</sup> の場合、2, 4-ヘキサジイン-1, 6-ジオール ジメタンスルホネート [R'=R'=R'=R ''=水素原子、R<sup>2</sup>'=R<sup>22</sup>=メチル基、 n = 1 ] 、 2 、 4-ヘキサジイン-1, 6-ジオール ジエタンスルホ ネート [R<sup>8</sup>=R<sup>9</sup>=R<sup>10</sup>=R<sup>11</sup>=水素原子、R<sup>21</sup>=R<sup>22</sup> = エチル基、 n = 1 ]、2, 7 - ジメチル - 3, 5 - オクタジインー2, 7ージオール ジメタンスルホネート [R<sup>\*</sup>=R<sup>\*</sup>=R<sup>10</sup>=R<sup>11</sup>=メチル基、R<sup>21</sup>=R<sup>22</sup>=メチ ル基、n=1〕、2, 7-ジメチル-3, 5-オクタジ 40 イン-2, 7-ジオール ジエタンスルホネート [R® =R°=R'°=R''=メチル基、R<sup>2</sup>'=R<sup>2</sup>2=エチル 基、n=1〕などが挙げられる。ただし、本発明はこれ らの化合物に何ら限定されるものではない。

【0032】前記一般式(IV)で表されるアルキン誘 導体の具体例としては、例えば、ジ(1,1-ジメチル -2-プロピニル) カーボネート [R'2=R'1=水案原 子、R<sup>13</sup>=R<sup>14</sup>=R<sup>16</sup>=R<sup>16</sup>=メチル基、n=1]、ジ (1, 1-ジエチルー2ープロピニル) カーボネート

チル基、n=1]、ジ(1, 1-エチルメチル-2-プ ロピニル) カーボネート [R''=R''=水素原子、R'' =R''=エチル基、R''=R''=メチル基、n=1]、 ジ(1,1-イソプチルメチル-2-プロピニル)カー ボネート [R'\*=R''= 水素原子、R'\*= R'\*= イソブ チル基、R''=R''=メチル基、n=1]、ジ(1, 1 ージメチルー2ープチニル) カーボネート [R'2=R'1 =R<sup>18</sup>=R<sup>14</sup>=R<sup>16</sup>=R<sup>16</sup>=メチル基、n=1]、ジ (1-エチニルシクロヘキシル) カーボネート [R<sup>12</sup>= 10 R''= 水素原子、R''とR''が結合=ペンタメチレン 基、R'5とR'5が結合=ペンタメチレン基、n=1]が 挙げられる。ただし、本発明はこれらの化合物に何ら限 定されるものではない。

【0033】前記一般式(I)、(II)、(II I)、(IV)で表されるアルキン誘導体の含有量は、 過度に多いと、電解液の電導度などが変わり電池性能が 低下することがあり、また、過度に少ないと、十分な皮 膜が形成されず、期待した電池特性が得られないので、 電解液の重量に対して0.01~20重量%、特に0. 1~10重量%の範囲が好ましい。また、ジビニルスル ホン(VS)の含有量は、過度に多いと、電解液の電導 度などが変わり電池性能が低下することがあり、また、 過度に少ないと、十分な皮膜が形成されず、期待した電 池特性が得られないので、電解液の重量に対して 0.0 1~20重量%、特に0.1~10重量%の範囲が好ま しい。電解液中に含有される前記アルキン誘導体やジビ ニルスルホンは、充電時に炭素負極表面で、電解液中の 有機溶媒より先に還元分解して、該分解物の一部は、天 然黒鉛や人造黒鉛などの活性で高結晶化した炭素負極表 面に不働態皮膜を形成することにより、電解液中の有機 溶媒の還元分解を未然に防ぐと推定される。さらに、該 分解物の一部は、正極材料表面の電位が過度に高くなっ た微少な過電圧部分において、電解液中の有機溶媒より 先に酸化分解して、電解液中の有機溶媒の酸化分解を未 然に防ぐと推定される。これにより、電池の正常な反応 を損なうことなく電解液の分解を抑制する効果を有する ものと考えられる。

【0034】非水溶媒に電解質塩が溶解されている電解 液に含有される前記一般式(V)で表される第3級カル ボン酸エステルにおいて、R'、R'、R'は、それぞれ 独立してメチル基またはエチル基である。また、R°は メチル基、エチル基、プロピル基、プチル基、ペンチル 基、ヘキシル基、ヘプチル基、オクチル基、ノニル基、 デシル基、ウンデシル基、ドデシル基、トリデシル基、 テトラデシル基、ペンタデシル基、ヘキサデシル基、ヘ プタデシル基、オクタデシル基、エイコサニル基のよう な炭素数1~20のアルキル基が好ましい。アルキル基 はイソプロピル基、イソプチル基、イソペンチル基、イ ソプチル基、secープチル基、tertープチル基、 [R''=R''=水素原子、R''=R''=R''=R''=エ 50 イソオクチル基、sec-オクチル基、2-エチルヘキ

シル基、イソノニル基、イソデシル基、イソオクタデシ ル基のような分枝アルキル基でもよい。また、ビニル基 や、アリル基、プロパルギル基のような不飽和炭化水素 基や、フェニル基、トリル基、ビフェニリル基のような アリール基やベンジル基でもよい。

【0035】前記一般式(V)で表される第3級カルボ ン酸エステルの具体例としては、例えば、ピバリン酸メ チル $[R^{h}=R^{g}=R^{g}=R^{g}=$ メチル基]、ピバリン酸エ チル [R<sup>1</sup>=R<sup>1</sup>=R<sup>1</sup>=メチル基、R<sup>1</sup>=エチル基]、ピ バリン酸プロピル  $(R^{\prime} = R^{\prime\prime} = R^{\prime\prime} = \mathcal{X}$  チル基、 $R^{\prime\prime} = n$  10 ープロピル基〕、ピバリン酸イソプロピル [R<sup>1</sup>=R<sup>1</sup>= R<sup>c</sup>=メチル基、R<sup>l</sup>=イソプロピル基]、ピバリン酸ブ チル  $[R^{\Lambda} = R^{B} = R^{C} =$ メチル基、 $R^{D} =$ n -プチル 基〕、ピバリン酸secーブチル [R'=R"=R"=メ チル基、R<sup>0</sup> = s e c - ブチル基〕、ピバリン酸イソブ チル〔R<sup>1</sup>=R<sup>1</sup>=R<sup>c</sup>=メチル基、R<sup>1</sup>=イソブチル 基〕、ピバリン酸 t e r t ーブチル  $[R^{\prime} = R^{\prime\prime} = R^{\prime\prime} = R^{\prime\prime}$ メチル基、R<sup>®</sup>=tertーブチル基]、ピバリン酸オ クチル [R<sup>1</sup>=R<sup>1</sup>=R<sup>1</sup>=メチル基、R<sup>1</sup>=n-オクチル 基〕、ピパリン酸 s e c ーオクチル [R<sup>1</sup> = R<sup>2</sup> = R<sup>2</sup> = メチル基、R<sup>0</sup> = sec-オクチル基]、ピバリン酸ノ ニル [R<sup>^</sup>=R<sup>^</sup>=R<sup>^</sup>=メチル基、R<sup>^</sup>=n-ノニル 基〕、ピバリン酸デシル〔R<sup>1</sup>=R<sup>1</sup>=R<sup>1</sup>=メチル基、  $R^0 = n - \vec{r}$ シル基〕、ピバリン酸ウンデシル  $(R^1 = R)$ 『=R<sup>c</sup>=メチル基、R<sup>g</sup>=n-ウンデシル基]、ピバリ ン酸ドデシル〔R<sup>1</sup>=R<sup>2</sup>=R<sup>c</sup>=メチル基、R<sup>2</sup>=n-ド デシル基〕、ピバリン酸ビニル [R<sup>1</sup>=R<sup>1</sup>=R<sup>c</sup>=メチ ル基、R°=ビニル基]、ピバリン酸アリル [R'=R" =R<sup>c</sup>=メチル基、R<sup>p</sup>=アリル基]、ピバリン酸プロパ ルギル [R<sup>1</sup> = R<sup>1</sup> = R<sup>1</sup> = メチル基、R<sup>1</sup> = プロパルギル 30 れらの鎖状カーボネートは一種類で使用してもよく、ま 基】、ピパリン酸フェニル [R<sup>1</sup>=R<sup>1</sup>=R<sup>1</sup>=メチル 基、R<sup>®</sup>=フェニル基〕、ピバリン酸 p - トリル [R<sup>4</sup>= R®=R°=メチル基、R®=p-トリル基]、ピバリン 酸ビフェニル  $[R^{\Lambda} = R^{B} = R^{C} =$ メチル基、 $R^{B} =$ ビフェ ニリル基〕、ピパリン酸ベンジル [R<sup>1</sup>=R<sup>1</sup>=R<sup>1</sup>=メ チル基、R<sup>®</sup>=ベンジル基]、2,2-ジメチルブタン 酸メチル  $\{R^{\Lambda} = R^{\Pi} = R^{\Pi} = \mathcal{A} + \mathcal{A} + \mathcal{A} \times \mathcal{A$ 基〕、2-エチル-2-メチルブタン酸メチル [R'=  $R^{\mathfrak{p}} = \mathsf{メチル基}$ 、 $R^{\mathfrak{p}} = R^{\mathfrak{c}} = \mathsf{x} + \mathsf{x}$  基]、2,2-ジェ チルブタン酸メチル [R<sup>1</sup>=R<sup>2</sup>=RC=エチル基、R<sup>2</sup>= メチル基]、2,2-ジイソプロピルプロパン酸メチル  $[R^{h} = R^{g} = i so- \mathcal{I}$ ロピル基、 $R^{c} = R^{g} = メチル$ 基〕などが挙げられる。しかし、これらの化合物はほん の一例にすぎず、本発明の第3級カルボン酸エステル は、前記の具体的化合物に限定されず、発明の趣旨から 容易に類推可能な様々な組み合わせが可能である。本発 明において、R<sup>®</sup>としては炭素数4~12のアルキル基 であることが好ましい。炭素数4~12である第3級カ ルポン酸エステルは、電池の蒸気圧による膨れが少ない 特徴がある。また、少量でセパレータの電解液に対する 50 ウム二次電池の構成部材として使用される。

溜れ性が良好になる。 更には、少量の方が電解液全体の 粘度が低くなり、電池特性が良好になる。全てを考える と、R<sup>®</sup>が炭素数4~12のアルキル基が好ましい。

【0036】前記一般式(V)で表される第3級カルボ ン酸エステルの含有量は、過度に多いと、電解液の伝導 度などが変わり、電池性能が低下することがあり、ま た、過度に少ないと、期待した電池性能が十分得られな いので、非水電解液中の含有量が0.1~10重量%、 特に1~6重量%の範囲が好ましい。

【0037】本発明における非水溶媒としては、環状カ ーボネートおよび/または環状エステルが使用される。 環状カーボネートとしては、エチレンカーボネート(E C)、プロピレンカーボネート(PC)、ブチレンカー ボネート(BC)、ビニレンカーボネート(VC)が好 適に挙げられる。これらの環状カーボネートは、一種類 で使用してもよく、また二種類以上組み合わせて使用し てもよい。また、環状エステルとして、γープチロラク トン (GBL)、γ-バレロラクトン (GVL) が好適 に挙げられる。前記環状エステルは、一種類で使用して もよく、また二種類以上組み合わせて使用してもよい。 また、本発明において、鎖状カーボネート類を使用する ことができ、その具体例としては、ジメチルカーボネー ト(DMC)、ジエチルカーボネート(DEC)、エチ ルメチルカーボネート(EMC)、メチルプロピルカー ボネート(MPC)、イソプロピルメチルカーボネート (IPMC)、ブチルメチルカーボネート(BMC)、 イソプチルメチルカーボネート(IBMC)、sec-ブチルメチルカーボネート (SBMC)、tertーブ チルメチルカーボネート (TBMC) が挙げられる。こ た二種類以上組み合わせて使用してもよい。

【0038】本発明における電解質塩としては、フッ素 原子を含有するリチウム塩が使用される。例えば、Li PF6, LiBF4, LiAsF6, LiN (SO2C F<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, LiN (SO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>F<sub>5</sub>)<sub>2</sub>, LiC (SO<sub>2</sub>C  $F_3$ ) 3, LiPF,  $(CF_3)_2$ , LiPF, (C2F<sub>6</sub>)<sub>3</sub>, LiPF<sub>3</sub> (CF<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, LiPF<sub>3</sub> (iso-C,F,) 3、LiPF。(iso-C,F,)などが挙げ られる。これらの電解質塩は、一種類で使用してもよ く、二種類以上組み合わせて使用してもよい。これら電 解質塩は、前記の非水溶媒に通常0.1~3M、好まし くは0.5~2Mの濃度で溶解されて使用される。

【0039】本発明の電解液は、例えば、前記の環状カ ーポネートおよび/または環状エステルに、ジビニルス ルホン(VS)または前記式(I)~(IV)で表され るアルキン誘導体の少なくと1種と、前記式 (I) で表 される第3級カルボン酸エステルとを溶解し、これに前 記のフッ素原子を含有するリチウム塩である電解質塩を 溶解することにより得られる。本発明の電解液は、リチ

19

【0040】正極としては、リチウム複合酸化物を含む材料が使用される。例えば、正極材料(正極活物質)としてはコバルト、マンガン、ニッケル、クロム、鉄およびバナジウムからなる群より選ばれる少なくとも一種類の金属とリチウムとの複合金属酸化物が使用される。このような複合金属酸化物としては、例えば、LiCoOz、LiMnzOa、LiNiOzなどが挙げられ、コバルトとマンガンを混合したリチウムとの複合金属酸化物、コバルトとニッケルを混合したリチウムとの複合金属酸化物でも良い。

【0041】正極は、前記の正極材料をアセチレンプラック、カーボンプラックなどの導電剤およびポリテトラフルオロエチレン(PTFE)、ポリフッ化ビニリデン(PVDF)、スチレンとブタジエンの共重合体(NBR)、アクリロニトリルとブタジエンの共重合体(NBR)、カルボキシメチルセルロース(CMC)などの結着剤と混練して正極合剤とした後、この正極材料を集電体としてのアルミニウムやステンレス製の箔やラス板に塗布して、乾燥、加圧成型後、50℃~250℃程度の温度で2時間程度真空下に加熱処理することにより作製20される。

【0042】負極活物質としては、リチウムを吸蔵、放出可能な黒鉛型結晶構造を有する炭素材料〔熱分解炭素類、コークス類、グラファイト類(人造黒鉛、天然黒鉛など)、有機高分子化合物燃焼体、炭素繊維、〕が使用される。特に、格子面(002)の面間隔(doos)がの、335~0、340nm(ナノメータ)である黒鉛型結晶構造を有する炭素材料を使用することが好ましい。なお、炭素材料のような粉末材料はエチレンプロピレンジエンターポリマー(EPDM)、ポリテトラフル30オロエチレン(PTFE)、ポリフッ化ビニリデン(PVDF)、スチレンとブタジエンの共重合体(SBR)、アクリロニトリルとブタジエンの共重合体(NBR)、カルボキシメチルセルロース(CMC)などの結着剤と混練して負極合剤として使用される。

【0043】セパレータとしては、ポリプロピレンやポリエチレンなどのポリオレフィン材料から形成された微多孔膜からなるセパレータを用いることが好ましいが、他の材料から形成されたセパレータ(例、織布、不織布)を用いることもできる。本発明のリチウム二次電池 40の構造は特に限定されるものではなく、正極、負極および単層又は複層のセパレータを有するコイン型電池、また、正極、負極およびロール状のセパレータを有する円筒型電池や角型電池などが挙げられる。

[0044]

【実施例】次に、実施例および比較例を挙げて、本発明 を具体的に説明するが、これらは本発明を何ら限定する ものではない。

## 実施例1

【電解液の調製】プロピレンカーオネート(PC):メタンスルホン酸2ープロピニル(MSP):ピバリン酸メチル [前記式(I)中、 $R^{A}=R^{B}=R^{C}=R^{B}=X$ 基】(重量比)=87:3:10の非水溶媒を調製し、これに $LiPF_{B}$ を1Mの濃度になるように溶解して電解液を調製した。

【0045】〔リチウム二次電池の作製および電池特性 の測定〕LiCoO2(正極活物質)を80重量%、ア セチレンプラック(導電剤)を10重量%、ポリフッ化 ビニリデン(結着剤)を10重量%の割合で混合し、こ れに1-メチル-2-ピロリドンを加えてスラリー状に してアルミ箔上に塗布した。その後、これを乾燥し、加 圧成型して正極を調製した。天然黒鉛(負極活物質)を 90重量%、ポリフッ化ビニリデン(結着剤)を10重 量%、の割合で混合し、これに1-メチル-2-ピロリ ドンを加えてスラリー状にして銅箔上に塗布した。その 後、これを乾燥し、加圧成型、加熱処理して負極を調製 した。そして、ポリプロピレン微多孔性フィルムのセパ レータを用い、上記の電解液を注入させてコイン電池 (直径20mm、厚さ3.2mm) を作製した。このコ イン電池を用いて、室温 (20℃) 下、0.8 mAの定 電流定電圧で、終止電圧4.2 Vまで5時間充電し、次 に0.8mAの定電流下、終止電圧2.7Vまで放電 し、この充放電を繰り返した。初期充放電容量は、1M LiPF<sub>6</sub>+EC:GBL (重量比) = 50:50を 電解液(添加剤無し)として用いた場合(比較例5)と ほぼ同等であり、50サイクル後の電池特性を測定した ところ、初期放電容量を100%としたときの放電容量 維持率は88.5%であった。また、高温作動時の電池 の膨れは無かった。電池のコイン電池の作製条件および 電池特性を表1に示す。

【0046】実施例2~10および比較例1~7 コイン電池の作製条件を表1記載のようにした以外は実 施例1と同様にしてコイン電池を作製し、50サイクル 後の放電容量維持率を測定した。その測定結果を表1に 示す。

[0047]

【表1】

	正極	負極	Li塩 (M)	環状カーポネート又は 環状エステル	ジビニルスルホ ン又は メタンスルホン酸 2ープロビニル	てい他のエスナル	50サイ クル放 電容量 維持率
実施	LIC <sub>0</sub> O <sub>2</sub>	人造	LiPF <sub>8</sub>	(重量%) PC	(重量%) MSP	(重量%) ピパリン酸エチル	96
例1	LICOU	<b>船</b>		87	3	10	88.5
実施 例2	LIC <sub>0</sub> O <sub>2</sub>	世 社 社 社		PC 77	MSP 3	ピバリン酸エチル 20	82.7
寅施 例3	LiCoO <sub>2</sub>	人造	LiPF <sub>6</sub>	PC 92	MSP 3	ピパリン酸プチル 5	91.4
寅施 例4	LiCoO <sub>2</sub>	人造	LiPF <sub>6</sub>	EC/PC 46/46	MSP 3	ピバリン酸プチル 5	92.3
<b>東施</b> 例5	LiCoO <sub>2</sub>	人造	LiPF <sub>6</sub>	EC/GBL 47/47	vs 1	ピバリン酸プチル 5	90.7
比較 例1	LiCoO <sub>2</sub>	人造 黒鉛	LiCIO <sub>4</sub>	EC 50	なし	ピバリン酸メチル 50	65.5
比較 例2	LiCoO₂	人造 思鉛		PC 50	なし	ピバリン酸メチル 50	充放電 しない
比較例3	LiCoO₂	五人 金馬		PC 50	なし	ピパリン酸メチル 50	充放電 しない
比較 例 4	LiCoO <sub>2</sub>	人造 黒鉛	1M	PC 95	なし	酢酸オクチル 5	充放電 しない
比較 例5	LiCoO <sub>2</sub>	人造 黒鉛	1M	EC/GBL 50/50	なし	なし	31.8
<b>奥施</b> 例6	LiCoO₂	天然 黒鉛		EC/PC/VC 45/45/2	MSP 3	ピバリン酸プチル 5	921
奥施例7	LiC <sub>0</sub> O <sub>2</sub>	造人 強無	LiPF <sub>6</sub>	EC/PC 46/46	MSP 4	ピバリン酸ヘキシル 4	925
実施例8	LiCoO <sub>2</sub>	五 人造 人造	1M <sup>°</sup>	EC/PC 48/48	MSP 4	ピバリン酸オクチル 4	92.6
比較 例6	LiCoO <sub>2</sub>	人造 黒鉛		EC/PC 49/49	なし	オクタン酸メチル 2	充放電 しない
実施 例9	LiCoO₂	人造 黒鉛	0.9M/0.1M	EC/PC 47/47	MSP 3	ピパリン酸ドデシル 3	91.6
奥施 例10	LiMn₂O₄	コー クス	LIPF <sub>6</sub>	PC 93	VS 2	ピバリン酸プチル 5	90.2
比較 例7	LiMn <sub>2</sub> O <sub>4</sub>		LiPF <sub>6</sub> 1M	PC 95	なし	ピバリン酸プチル 5	71.3

## 【0048】実施例11~12

「濡れ性の評価」以下のような方法により、濡れ性の評価を行った。すなわち、1M LiPF。 PC/MS P=97/3 (重量比)の溶液に各種第3級カルボン酸エステルを所定量加えた時の電解液に対するセパレータ 30 (CELGARD Inc.製ポリプロピレン微多孔性フィルム;セルガード#2500(商標))の含浸性を濡れ性として評価した。含浸させて20秒後のセパレータの含浸性を目視で確認した。その結果を表2に示す。表2の結果から、アルコール残基のアルキル基の炭素原子数が4以上のピバリン酸エステルは、セパレータへの親和性が、アルコール残基のアルキル基の炭素原子数が2のピバリン酸エチルよりも高く、このため、微多孔性セパレータと接触下に置くと、速やかに、セパレータの多孔

構造に浸透することが分る。このことは、リチウム二次 電池の製造工程における製造時間の短縮につながる。す なわち、リチウム二次電池の製造工程において、電池容 器内に、正極シート、セパレータ、そして負極シートか らなる積層体を装着したのち、電解液を充填し、次いで 電池容器の蓋を装着する作業が行われるが、その蓋の装 着は、充填された電解液が、セパレータに微多孔構造内 に存在していた空気を置き換えて、該微多孔構造内 に存在していた空気を置き換えて、該微多孔構造内 なしたのち実施する必要がある。したがって、セパレー タの微多孔構造に短時間の内に浸透する電解液の使用に より、リチウム二次電池の製造時間の短縮が実現する。

【表2】

[0049]

	重量%	ピバリン酸 エチル	ピバリン酸 ブチル	ピパリン酸へ キシル	ピバリン酸 オクチル	ピパリン酸 ドデシル
実施 例11	4	△(半透明)	O(ほぼ透 明)	◎(完全透 明)	Ø	0
実施 例12	2	× (不透明)	Δ	0	0	0

【0050】なお、本発明は記載の実施例に限定されず、発明の趣旨から容易に類推可能な様々な組み合わせが可能である。特に、上記実施例の溶媒の組み合わせは限定されるものではない。更には、上記実施例はコイン 50

電池に関するものであるが、本発明は円筒形、角柱形の 電池や積層形のポリマー電池にも適用される。

### [0051]

【発明の効果】本発明によれば、電池のサイクル特性、

電気容量や充電保存特性などの電池特性に優れ、高温使 用時における電池の膨れを抑制することができるリチウ ム二次電池を提供することができる。

フロントページの続き

(72)発明者 浜本 俊一

山口県宇部市大字小串1978番地の10 宇部 興産株式会社宇部ケミカル工場内 F ターム(参考) 5H029 AJ04 AJ05 AJ07 AK03 AL06 AM00 AM03 AM04 AM05 AM07 HJ02